



GP12A

一般仕様

タイプ	12インチ サブウーファー + 16x2インチ モジュラーコラムシステム (アクティブ)
トランスデューサー	12インチ (サブウーファー)、8x2インチネオジウムマグネットドライバー付きモジュール2個 (トップウーファー)
周波数応答	45Hz - 20kHz(-6dB)
最大SPL	123dB(1)
カバレッジ	垂直 25° 水平 140°
コネクター	2xコンボジャック-XLR 入力、1xRJ-45、2xSpeakONで最大3つのGP12パッシブシステムをステレオ構成で駆動 1x PowerCon True AC MAINS

コントローラー	ボリューム・ポテンシオメーター プリセット・セレクター Powersoft ArmoniaPlusソフトウェアによるリモート・コントロール
アンプモジュール	4チャンネルクラスDオーディオアンプ
出力	4x750W RMS @4Ω
消費電力	定格負荷 375W (1/4最大出力)
DSP	リモート・コントロールとチューニング 入出力ディレイ パラメトリック入力EQ 出力パラメトリック・フィルター
保護	熱保護 (電力制限 - サーマルシャットダウン)、短絡/過負荷出力保護、定常高周波保護、ピークリミッター、RMSリミッター、周波数依存RMSリミッター、クリップリミッター
動作範囲	100~240V AC、50~60Hz

物理仕様

素材	バーチ合板 (下地)、ABS (上面)
色	ブラック
IP等級	IP41 (サブ)、IP54 (トップ)
寸法	405 (W) ×430 (D) ×2080 (H) mm
重量	20kg

(1) 最大SPLは、4mで測定したクレストファクター4 (12dB) の信号を1mでスケーリングして算出。

GP12

一般仕様

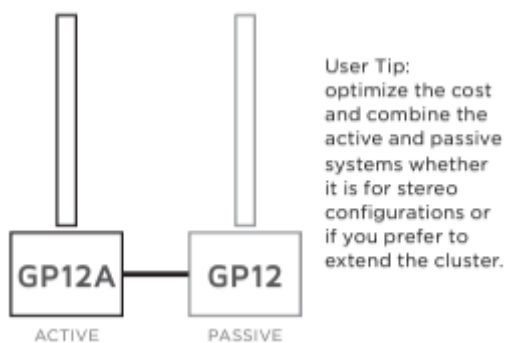
タイプ	12インチ サブウーファー + 16×2インチ モジュラーコラムシステム
トランスデューサー	12インチ (サブウーファー)、8×2インチネオジウムマグネットドライバーク付きモジュール2個 (トップウーファー)
周波数応答	30Hz - 20kHz(-6dB)
最大SPL	123dB(1)
定格出力	1200W (サブ)、500W (コラム)

カバレッジ	垂直 25° 水平 140°
コネクタ	2xSpeakon NL4 COLUMN: 1+, 1- SUB 2+,2-
公称インピーダンス	4Ω (サブ) 、 16Ω (各コラムモジュール)

物理仕様

素材	パーティ合板 (下地) 、 ABS (上面)
色	ブラック
IP等級	IP43 (サブ) 、 IP54 (トップ)
寸法	405 (W) ×430 (D) ×2080 (H) mm
重量	19kg

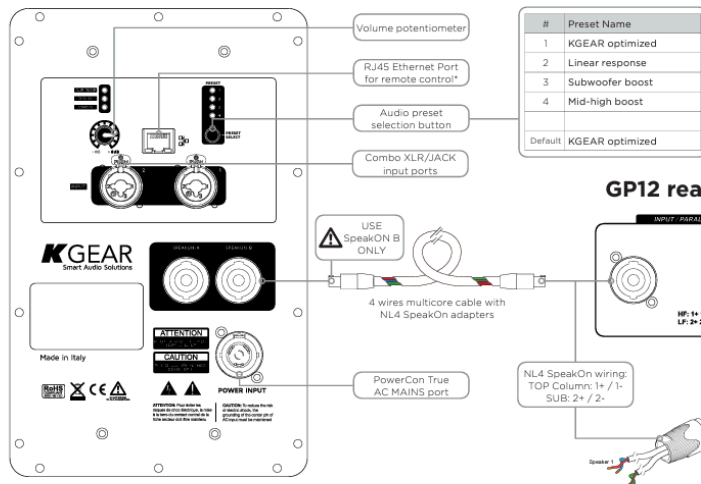
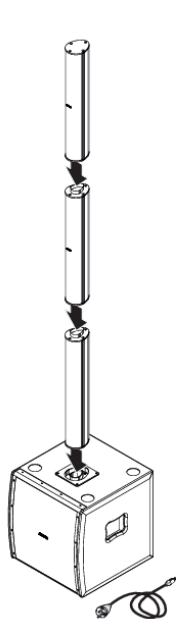
(1) 最大SPLは、4mで測定したクレストファクター4 (12dB) の信号を1mでスケールリングして算出。



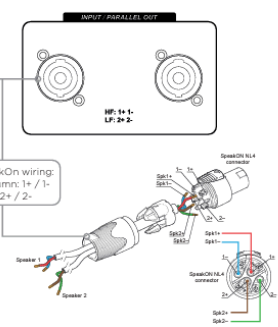
User Tips : ステレオ・コンフィギュレーションの場合であれ、クラスターを拡張したい場合どちらの場合もコストを最適化して、アクティブシステムとパッシブ・システムを組み合わせましょう。

Assembly

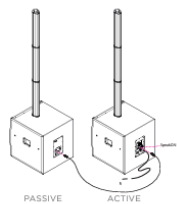
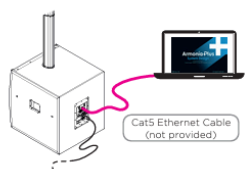
GP12A rear panel



GP12 rear panel



*ArmoniaPlus is the software for fine tuning and monitoring the GPIBA loudspeakers system. Download ArmoniaPlus from Powersoft website: <https://www.powersoft.com/en/software/armoniplus-2-0>



商品の詳細仕様は予告無しに変更になる可能性があります。

AUDIO BRAINS



〒216-0033 神奈川県川崎市宮前区宮崎649-3
 TEL : 044-888-6761
<https://audiobrains.com/>